(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061027 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61H 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014223

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Dezember 2004 (14.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
203 19 851.4 19. Dezember 2003 (19.12.2003) DE
10 2004 020 989.8 23. April 2004 (23.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DR. MOMO/MORATH MOBIL E.K. [DE/DE]; Siederstrasse 40, 78054 Villingen-Schwenningen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MORATH, Frank [DE/DE]; Hausacherstrasse 8, 78054 Villingen-Schwenningen (DE).

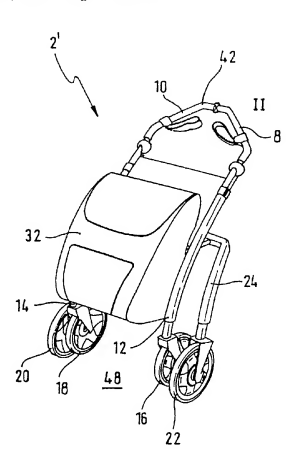
(74) Anwalt: BULLING, Alexander; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WHEELED WALKING FRAME

(54) Bezeichnung: GEHWAGEN



(57) Abstract: The invention relates to a wheeled walking frame (2) comprising a stand (4) provided with front wheels (16, 18), rear wheels (20, 22), and at least two grip parts (8, 10) for pushing the walking frame (2) in the walking direction (6). The invention is characterised in that the grip parts (8, 10) can be pivoted out of a main position (I), in which they are arranged essentially parallel to the walking direction (6), into a pivoting position (II), in which they are arranged essentially transversally to the walking direction (6).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Gehwagen (2) mit einem Gestell (4), an dem Vorderräder (16, 18) und Hinterräder (20, 22) sowie mindestens zwei Griffteile (8, 10) für ein Verschieben des Gehwagens (2) in Gehrichtung (6) angeordnet sind. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass die Griffteile (8, 10) aus einer Hauptlage (I), in der sie im Wesentlichen parallel zur Gehrichtung (6) angeordnet sind, in eine Schwenklage (II) verschwenkbar sind, in der sie im Wesentlichen quer zur Gehrichtung (6) angeordnet sind.



TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Intermedial Application No PCT/EP2004/014223

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61H3/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61H - B62B$	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 729 737 A (PREMIS MEDICAL B. 4 September 1996 (1996-09-04) figures 1,5,6	V)	1,2, 14-18
Х	US 2002/121755 A1 (WORKMAN JONATH AL) 5 September 2002 (2002-09-05) paragraph '0041!; figure 1		1,2,17
Х	US 5 702 326 A (RENTERIA ET AL) 30 December 1997 (1997-12-30) figures		1-3,5,17
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consic filing c filing c "L" docume which citation "O" docume other i "P" docume later th	and which may throw doubts on priority claim(s) or an which may throw doubts on priority claim(s) or a circled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	the application but cory underlying the considered invention be considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the core other such docuus to a person skilled
	actual completion of the international search 9 July 2005	Date of mailing of the international sea 04/08/2005	rch report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Knoflacher, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Mormation on patent family members

Interrenal Application No PCT/EP2004/014223

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0729737	A	04-09-1996	NL	9500423 A	01-10-1996
			ΑT	204452 T	15-09-2001
			ΑU	703212 B2	18-03-1999
			AU	4583396 A	12-09-1996
			CA	2170807 A1	04-09-1996
			DE	69614590 D1	27-09-2001
			DE	69614590 T2	27-06-2002
			DK	729737 T3	08-10-2001
			EP	0729737 A1	04-09-1996
			JP	8257064 A	08-10-1996
			NL	1002496 C2	12-09-1996
			NL	1002496 A1	11-07-1996
			NO	960844 A	04-09-1996
			US	5887887 A	30-03-1999
US 2002121755	A1	05-09-2002	US	6343802 B1	05-02-2002
			AU	2001697 A	03-07-1997
			CA	2240313 A1	19-06-1997
			EP	1014912 A2	05-07-2000
			JP	2000501964 T	22-02-2000
<u></u>			WO	9721413 A2	19-06-1997
US 5702326	 А	30 - 12-1997	NONE		



Interrepales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014223

	KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	IPK 7 A61H3/04					
Nach der In	ternetionalen Detentlikessifikation (IDK) oder nach der nationalen Kla	Not top and day IDK				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ISSIIIKATION UNU GENERA				
	RCHIERTE GEBIETE for Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)	- ala \				
IPK 7	A61H B62B	ole)				
	1102.1					
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
1440 bir - pad ala	The state of the s					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
v	ED 0 700 707 A (DDEMIC MEDICAL D	173	1 0			
Х	EP 0 729 737 A (PREMIS MEDICAL B.	. V)	1,2,			
	4. September 1996 (1996-09-04)		14-18			
	Abbildungen 1,5,6					
Х		IANI D ET	1 0 17			
^	US 2002/121755 A1 (WORKMAN JONATH		1,2,17			
	AL) 5. September 2002 (2002-09-05)	°			
	Absatz '0041!; Abbildung 1					
v			1 2 5 17			
Х	US 5 702 326 A (RENTERIA ET AL)		1-3,5,17			
	30. Dezember 1997 (1997-12-30)					
	Abbildungen					
		-				
		İ				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
		T Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum			
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist		r zum Verständnis des der			
"E" älteres l	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der besonders bedeutsam anzusehen ist erfindung zugrundeleigenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist				
	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung			
echain	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	abtot wondon			
andere soll od	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung			
ausgel	führt)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit berunend betrachtet einer oder mehreren anderen			
eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann				
"P" Veröffer	ntlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	•			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re				
		Assertation and minimum and an arrangement and arrangement and arrangement and arrangement	Olicionociono			
29	9. Juli 2005	04/08/2005				
-	2. 0411 2003	04/ 00/ 2003				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31~70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Knoflacher, N				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kilot facilet, I				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014223

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0729737		04-09-1996	NL	9500423 A	01-10-1996
			AT	204452 T	15-09-2001
			ΑU	703212 B2	18-03-1999
			AU	4583396 A	12-09-1996
			CA	2170807 A1	04-09-1996
			DE	69614590 D1	27-09-2001
			DE	69614590 T2	27-06-2002
			DK	729737 T3	08-10-2001
			EP	0729737 A1	04-09-1996
			JP	8257064 A	08-10-1996
			NL	1002496 C2	12-09-1996
			NL	1002496 A1	11-07-1996
			NO	960844 A	04-09-1996
			US	5887887 A	30-03-1999
US 2002121755	A1	05-09-2002	US	6343802 B1	05-02-2002
			ΑU	2001697 A	03-07-1997
			CA	2240313 A1	19-06-1997
			EP	1014912 A2	05-07-2000
		- · 	JP	2000501964 T	22-02-2000
			WO	9721413 A2	19-06-1997
US 5702326	Α	30-12-1997	KEINE		